(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

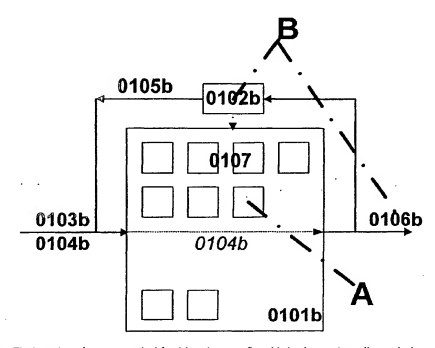
· ·					
(51) Internationale Patentklassifikation7:	G06F 11/26,		102 06 856.9	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DE
G01R 31/3185, G06F 17/50, 11/36			102 07 226.4	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DE
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE02/03278		102 40 022.9	27. August 2002 (27.08.2002)	DE
22) Internationales Anmeldedatum: 3. September 2002 (03.09.2002)		(71)	von US): PACT	alle Bestimmungsstaaten mit Ausna XPP TECHNOLOGIES AG [DE/ e 1, 80939 München (DE).	
(25) Einreichungssprache:	Deutsch				
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch	٠,	Erfinder; und Erfinder/Anmel	lder (nur für US): VORBACH, Ma	artin

(30) Angaben zur Priorität: 3. September 2001 (03.09.2001) 101 42 904.5 DE DE 101 42 894.4 3. September 2001 (03.09.2001) 11. September 2001 (11.09.2001) DE 101 44 733.7 101 45 795.2 17. September 2001 (17.09.2001) DE 28. September 2001 (28.09.2001) US 09/967,497 5. November 2001 (05.11.2001) 101 54 259.3 DE 102 02 044.2 19. Januar 2002 (19.01.2002) DE 102 02 175.9 20. Januar 2002 (20.01.2002) DE

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).
- (74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

KP, KR, KZ, I.C, LK, LR, LS, LT, I.U, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SS, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NI, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT, DC 02/03278

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/5	0 G06F11/36		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
	SEARCHED			
	currentation searched (classification system followed by classification G06F G01R	n symbols)		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.	
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figur 1,3,4B,7 column 1, line 47 -column 2, line column 7, line 44 -column 8, line	es 34	1-7	
Х	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; claims 1-9; figures 1,3 column 1, line 47 -column 2, line		1-7	
Χ	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2		1-7	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C:	Y Patent family members are listed	in annex:	
Special ca	ntegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational liling date	
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the c	the application but early underlying the	
filing date 1.' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
O docum other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	re other such docu- us to a person skilled	
tatert	han the priority date claimed	*&" document member of the same patent		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea 03/11/2003	arch report	
2	1 October 2003			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	i	
l	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No...

	ne	tion on patent family me	mbers		PCT/UE	02/03278
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5754827	Α	19-05-1998	NONE			
US 5680583	Α	21-10-1997	US	588406	6 A	16-03-1999
US 5425036	A	13-06-1995	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT, __ 02/03278

A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/50	G06F11/36		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klass	idikation und der IPK		
	ICHIERTE GEBIETE			
	er Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $606F-601R$	a)		
	le aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
Während de	r internationalen Recherche konsultierle elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12- Abbildungen 1,3,4B,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zei	-17; 1e 34	1-7	
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei	le 57	1-7	
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2,5-8	AL)	1-7	
	i lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentlamilie		
Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist harmeidedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmektung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelieg				
	Abschlusses der internationalen Recherche	03/11/2003	33	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolfmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, /	1	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht		Datum der	M	litglied(er) der	Datum der
ngeführtes Patentdokume		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5754827	ΑΑ	19-05-1998	KEINE		
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	. A	13-06-1995	KEINE		
			•		